This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Docket No.: 713-1048 PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Patrick HERELIER

U.S. Patent Application No. pending

Filed: herewith

For: FASTENING APPARATUS WITH BEARING SHOE AND POSITIONING PLATE

CLAIM OF PRIORITY AND TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

In accordance with the provisions of 35 U.S.C. 119, Applicant hereby claims, in the present application, the priority of French Patent Application No. 0300723, filed January 23, 2003. The certified copy is submitted herewith.

Respectfully submitted,

LOWE HAUPTMAN GILMAN & BERNER, LLP

W. Moralrock

Randy A Noranbrock Registration No. 42,940

1700 Diagonal Road, Suite 310 Alexandria, Virginia 22314 (703) 684-1111 BJH/eb Facsimile: (703) 518-5499

Date: January 23, 2004

EPUBLIQUE FRANÇAISE



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 9 DEC. 2803

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

www.inpi.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

page 1/2



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

			Cet imprimé est à remp	dir lisiblement à l'encre noire DB 540 0 % / 210	
REMISE ZE SECTION 1 2003			1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
I 75 INPLPARIS			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
0300723			7		
N° D'ENREGISTREMENT			BLOCH & ASSOCIES		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L		A.	Conseils en Propriété Industrielle 2 Square de l'avenue du bois		
date de dépôt attribué Par l'inpi	2 3 JAN, ;	2003	75116 PARIS	ende du bois	
Vos références po	our ce dossier		•	•	
Confirmation d'u	n dépôt par télécopie	N° attribué par	l'INPI à la télécopie		
Yang disambang dan kanang sang bandan kanang bang bang bang bang bang bang bang		Cochez l'une des	WHITE THE THE PROPERTY OF THE		
Autority (China) and China China China	2 NATURE DE LA DEMANDE Demande de brevet		X		
	ertificat d'utilité				
Demande divis	sionnaire	Ш			
	Demande de brevet initiale	N°		Date LILL	
ou dema	nde de certificat d'utilité initiale	N°		Date	
	n d'une demande de				
	en <i>Demande de brevet initiale</i> NVENTION (200 caractères ou	N°		Date I I I I I	
		Pays ou organisatio	n		
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Date	" "	И.	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisatio	n ,		
	DÉPÔT D'UNE	Date		No	
DEMANDE A	DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		n l	N°	
		Date S'il y a d'aı	rres priorités, coche	z la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
。 一、	R (Cochez l'une des 2 cases)	Personne n		Personne physique	
Nom ou dénomination sociale		Société de Prosp	pection et d'Invention	ns Techniques SPIT	
Prénoms	Prénoms				
Forme juridique		société anonyme			
N° SIREN		[4 ₁ 3 ₁ 7 ₁ 1 ₁ 8 ₁ 1 ₁ 0 ₁ 7 ₁ 6]			
Code APE-NAF		1111			
Domicile ou	Rue	150 Route de Ly			
siège	Code postal et ville		BOURG LES VALENCE		
	Pays	FRANCE			
Nationalité		française			
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)			
Adresse élect	ronique (facultatif)		un damandaus acab	ez la case et utilisez l'imprim´ «Suite»	
		∐j S II y a pius d	un demandeur, coch	er ia case et utiliser i illihitili "Suite"	



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMIS DATE	1APPESS	Réservé à l'INPI				
75 INPI PARIS						
,		0300723	·	,		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI					D8 540 W / 210502	
6 MANDATAIRE (Silvalieu)						
Nom		BLOCH & ASSOCIES				
	Prénom					
	Cabinet ou Soc	ciété	Conseils en Propriété Industrielle			
	•	permanent et/ou				
	de lien contrac	tuel				
	Adresse	Rue	2 Square de l'avenue du bois			
	Aoresse	Code postal et ville	17 15 11 11 16 PARIS			
		Pays	FRANCE			
	N° de téléphor					
	N° de télécopi	V .				
		onique <i>(facultatif)</i>				
7	INVENTEUR	(S)	Les inventeurs so	nt nécessairement des	personnes physiques (1)	
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui Non: Dans	ce cas remplir le formul	aire de Désignation d'inventeur(s)		
8	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour	une demande de breve	t (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		X				
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non				
P RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
10	SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
	Le support éle	ctronique de données est joint				
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe						
		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes		Λ		
Ш	OU DU MANI	DIT DEMANDEUR DATAIRE lité du signataire)	Gévare Bi	LOCH	visa de la préfecture ou de l'inpi L. MARIELLO	
			1//	<i></i>		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5

20

30

L'invention concerne les appareils de fixation, utilisés dans les travaux du bâtiment, pneumatique, à gaz ou à poudre pour propulser des éléments de fixation et ainsi fixer une pièce à fixer sur une pièce support. Plus particulièrement l'invention concerne les agrafeuses, avec lesquelles on peut par exemple fixer des panneaux d'habillage.

Il est de plus en plus fréquent de devoir réaliser ce type de fixation de façon précise sur le support et avec une pénétration de longueur donnée.

Pour cela, les nez des appareils de fixation actuels sont en général munis d'un sabot d'appui et d'ajustement de pénétration axiale de position réglable parallèlement à l'axe du nez permettant d'appliquer l'appareil par une surface d'appui située sur l'une de ses extrémités, sur la pièce à fixer. Mais si la fixation est ainsi rendue précise en pénétration axiale des moyens de fixation, elle reste imprécise en position latérale dans un plan perpendiculaire à l'axe du nez.

Or cette position ne peut rester approximative lorsqu'il s'agit de fixer des pièces par leurs bords sur des supports pouvant de surcroît être de surface réduite : poutres, solives, ou autres supports couramment utilisés dans les travaux du bâtiment. Cela oblige les ouvriers utilisant ce type d'appareïls à apporter plus de soin dans leurs travaux de fixation, ce qui entraîne une perte de temps.

Par le document US 3 670 941, on connaît un appareil de fixation du type présenté ci-dessus, comportant des moyens de positionnement latéral, mais avec un seul écartement possible.

Par le document FR 2 383 755, on connaît aussi un tel appareil, avec une vis de positionnement latéral qui exige une très grande finesse de réglage.

La demanderesse s'est attachée à proposer un appareil de fixation du genre présenté ci-dessus, plus souple et plus simple d'emploi.

Ainsi, la demanderesse propose un appareil de fixation du type ci-dessus, comportant un nez muni d'un sabot d'ajustement de pénétration axiale, selon l'axe du nez, des éléments de fixation, caractérisé par le fait que ledit sabot est équipé d'une plaque monobloc de positionnement latéral sur laquelle sont ménagées une pluralité de surfaces d'appui latéral distinctes



sensiblement parallèle à l'axe du nez pour être appliquée notamment sur un bord d'une des pièces, support ou à fixer.

Ainsi, les surfaces d'appui du sabot et de la plaque de positionnement forment des parties d'équerre avec lesquelles la plaque à fixer est latéralement positionnée de façon précise sans perte de temps.

Comme la plaque de positionnement latéral est montée sur le sabot, on peut régler la pénétration sans dérégler le positionnement latéral, et inversement.

10

5

De préférence, les surfaces d'appui latéral de la plaque de positionnement sont ménagées à des distances différentes de l'axe du nez et utilisables indépendamment les unes des autres selon le positionnement de la plaque sur le sabot.

15

Avantageusement, les surfaces d'appui latéral de la plaque sont circulairement réparties sur la plaque de positionnement latéral et la plaque est montée rotative sur le sabot et maintenue sous l'action de moyens de rappel.

20

Avantageusement encore, la plaque de positionnement latéral est fixée sur le sabot par indexage sur la position d'appui des surfaces d'appui de la plaque et, de préférence, l'indexation est réalisée par encliquetage.

Avantageusement toujours, la plaque est agencée pour pouvoir être montée retournée sur elle-même sur le sabot, ce qui double le nombre des surfaces d'appui utilisables par plaque de positionnement.

30

Dans une forme de réalisation intéressante de l'appareil de l'invention, il est prévu au moins un ergot d'élargissement fonctionnel de la plaque de positionnement latéral.

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description suivante et du dessin l'accompagnant sur lequel :

35

40

- la figure 1 représente une coupe axiale de l'appareil de fixation selon l'invention,
- la figure 2 représente une vue en plan de la plaque de positionnement,
- les figures 3 représentent des vues en coupe de diverses surfaces d'appui possibles en position indexée.

5

10

15

20

35

40

En référence à la figure 1, l'appareil de fixation 10 se compose d'un nez 12 d'axe xx' dans lequel coulisse un piston 11 mû par exemple sous l'action de la pression d'un gaz issu d'un compresseur, non représenté, pour faire pénétrer axialement dans la pièce 20 à fixer sur un support 30, un élément de fixation 21, par exemple un clou ou un piton, provenant d'un magasin d'alimentation également non représenté. Le nez supporte une glissière d'armement 13, qui lui est solidaire, et qui comporte une zone striée 3 dans laquelle une zone striée 3' d'un sabot 14 de sécurité d'appui peut s'encastrer selon des positions de réglage de pénétration axiale de l'élément 21 de fixation.

A cet effet, le sabot 14 comporte une surface d'appui 6 perpendiculaire à l'axe xx' pour maintenir l'extrémité du nez 12 à une distance de réglage X de la pièce à fixer.

La distance de réglage X de la pénétration est obtenue en faisant glisser le sabot sur la glissière parallèlement à l'axe xx' grâce au maintien qu'exerce un ergot 9 du sabot dans une lumière 5 de la glissière.

1. Fre

Quand le réglage est obtenu, on serre la glissière 13 contre le sabot 14 entre la tête 7 d'une vis 17 d'axe yy' perpendiculaire à l'axe xx' et un écrou 16 dit de réglage.

Les zones striées 3 et 3' s'encastrent, ce qui solidarise le sabot et la glissière.

Une lumière 4 permet le passage de la vis 17 à travers le sabot.

Ici, on insère entre le sabot et l'écrou de réglage, une plaque monobloc 15 de positionnement latéral agencée pour tourner en rotation autour de la vis 17 et être bloquée selon des positions i indexées, expliquées ci-après, pour lesquelles la plaque présente pour chacune une surface d'appui 8 sensiblement parallèle à l'axe xx', à une distance Y de cet axe.

On insère aussi, pour compenser l'épaisseur de la plaque 15, une bague 19, emmanchée libre sur la vis, entre le sabot et l'écrou. Cette bague faisant office de butée, permet la rotation de la plaque autour de la vis, sous la seule pression d'un ressort de rappel 18 comprimé sur ladite plaque par l'écrou de réglage.

5

10

15

20

25

40

En référence à la figure 2, qui représente la plaque 15 en plan, les position i d'indexation des surfaces d'appui 8, repérées 8i, ici 8₁, 8₂, 8₃, et d'une position 8₄ d'absence de surface d'appui sont matérialisées par des évidements de préférence, comme ici, oblongs, ménagés sur la face d'appui sur le sabot, repérées 2₁, 2₂, 2₃, 2₄, et circulairement régulièrement répartis autour de l'axe yy' de la vis 17, ou de la bague 19, qui traversent la plaque en un trou 26. Les positions sont successivement obtenues en faisant tourner la plaque jusqu'à encastrer un bossage 2 prévu sur le sabot dans l'un des évidements 2₁, 2₂, 2₃, ou 2₄, lequel bossage y est maintenu par encliquetage sous l'action du ressort 18.

Les surfaces d'appui 8_1 , 8_2 , 8_3 donnent des distances latérales Y_1 , Y_2 , Y_3 différentes entre le bord de la pièce à fixer 20 ou de la pièce support 30 et l'axe xx' de pénétration axiale de la fixation.

Par ailleurs, un alésage 25 permet le logement de l'extrémité du ressort 18.

En référence aux figures 3, celles repérées 3a à 3e, à chaque évidemment 2' d'indexation d'une face d'appui 8' de la plaque correspond symétriquement un évidemment 2" et une face d'appui 8" sur la face opposée de la plaque et à la surface d'appui 8' permettant de réaliser la fixation à une distance latérale Y' du bord de la pièce à fixer, correspond la surface d'appui 8" permettant de réaliser cette fixation à une distance latérale Y" différente de Y'.

Enfin, comme montré en figure 3a, à l'alésage 25' correspond un alésage 25", symétrique, de logement de l'extrémité du ressort 18.

Par ces moyens, la plaque est agencée pour être montée retournée sur ellemême et est donc réversible sur le sabot pour être utilisable sur ses deux faces.

Les figures 3a, 3b, 3c, 3d, 3e, montrent ainsi quelques possibilités de réglage des distances latérales Y offertes par les différentes surfaces d'appui d'une plaque de positionnement retournée ou non.

Notamment, les figures 3d et 3e montrent une forme de réalisation intéressante de plaques de positionnement, dans laquelle l'une des surfaces d'appui 8' ou 8", ou les deux sur la figure 3d sont constituées par un ergot

(8' ou 8") d'élargissement fonctionnel de la plaque, permettant une diminution de la distance Y qui peut ainsi être plus petite que l'épaisseur de l'appareil constituée par l'ensemble nez et sabot.

Enfin, la figure 3f montre la configuration de la plaque de la figure 2 en demi-coupe selon un plan passant par l'axe yy' et l'évidemment 24 pour lequel il n'y a pas de surface d'appui.

Le réglage de l'appareil de fixation en positionnement axial et latéral est obtenu en réalisant les opérations suivantes :

1) on dévisse l'écrou de réglage 16,

10

20

25

30

- 2) on fait glisser le sabot 14 sur la glissière d'armement 13 sur une position X correspondant à une pénétration axiale souhaitée du moyen de fixation 21,
 - 3) on serre l'écrou 16 sur la bague 19 pour encastrer les zones de stries 3, 3' et ainsi fixer le sabot sur la glissière,
 - 4) on fait tourner la plaque 15 autour de la vis 17 de façon à mettre en position la surface d'appui 8 donnant la distance Y latérale désirée. La position est atteinte quand le bossage 2 est encliqueté dans l'un des évidements 2₁, 2₂, 2₃ ou 2₄ correspondant à la surface d'appui latéralement distante de Y₁, Y₂, Y₃ ou Y₄ de l'axe xx' du nez de l'appareil.

Pour retourner la plaque 15, on dévisse l'écrou de réglage 16, on retire la plaque de la bague 19 et le ressort 18 étant dégagé de l'alésage 25', on remet la plaque retournée sur la bague 19, on engage le ressort 18 dans l'alésage symétrique 25" de l'alésage 25' et on revisse l'écrou de réglage 16.

REVENDICATIONS

- 1.- Appareil de fixation pneumatique, à gaz ou à poudre pour propulser des éléments de fixation (21) et ainsi fixer une pièce (20) à fixer sur une pièce support, comportant un nez (12) muni d'un sabot d'appui (14), caractérisé par le fait que ledit sabot est équipé d'une plaque monobloc (15) de positionnement latéral sur laquelle sont ménagées une pluralité de surfaces (8, 8', 8", 8₁, 8₂, 8₃) d'appui latéral distinctes sensiblement parallèle à l'axe du nez pour être appliquée notamment sur un bord d'une des pièces, support ou à fixer.
- 2.- Appareil de fixation selon la revendication 1, dans lequel les surfaces d'appui (8, 8', 8") latéral de la plaque (15) de positionnement sont ménagées à des distances (Y, Y', Y") différentes de l'axe du nez.
- 3.- Appareil de fixation selon la revendication 2, dans lequel les surfaces d'appui latéral de la plaque sont circulairement réparties (8₁, 8₂, 8₃) sur la plaque de positionnement latéral, la plaque étant montée rotative et maintenue sous l'action de moyens de rappel (16, 17, 18).
- 4.- Appareil de fixation selon l'une des revendications 2 et 3, dans lequel la plaque de positionnement latéral est fixée sur le sabot par indexage (2, 2', 2", 2₁, 2₂, 2₃, 2₄) sur la position d'appui des surfaces d'appui de la plaque.
- 5.- Appareil de fixation selon la revendication 4, dans lequel l'indexation est réalisée par encliquetage (18, 2, 2').
 - 6.- Appareil de fixation selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel la plaque est agencée pour pouvoir être montée retournée sur elle-même (25', 25", Y', Y", 2', 2") sur le sabot.
 - 7.- Appareil de fixation selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel (3d, 3e) il est prévu au moins un ergot (8', 8") d'élargissement fonctionnel de la plaque de positionnement latéral.
 - 8.- Appareil de fixation selon l'une des revendications 1 à 7, dans lequel le sabot d'appui (14) est un sabot d'ajustement de pénétration axiale, selon l'axe x, x' du nez, des éléments de fixation.

35

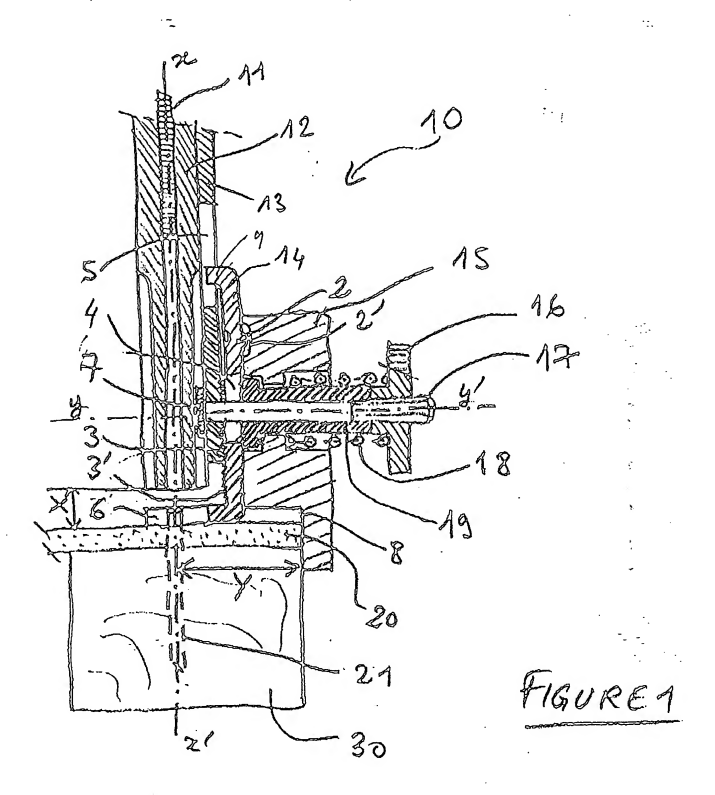
30

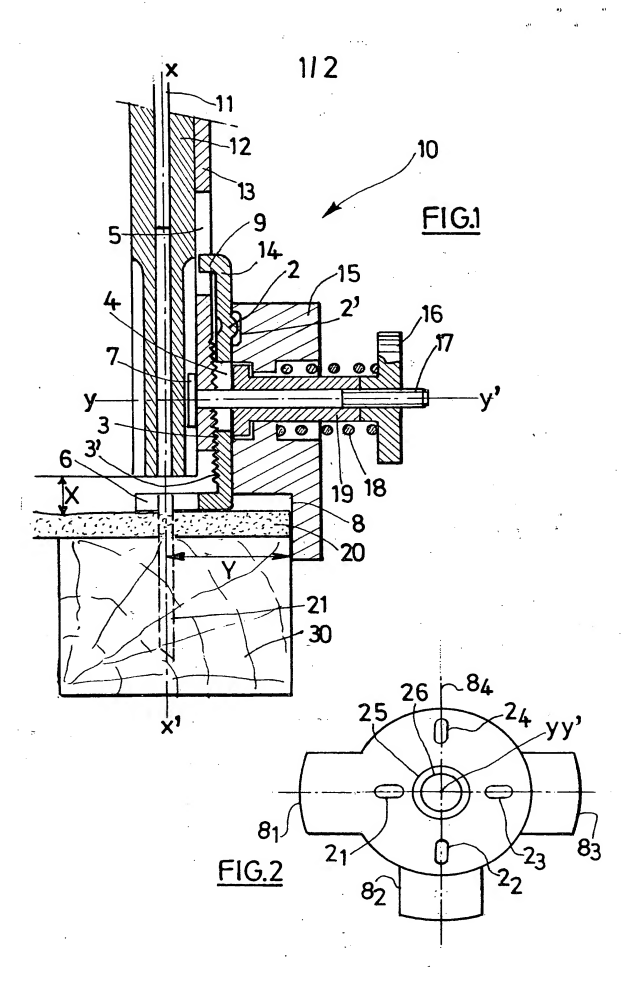
5

10

15

20





2/2

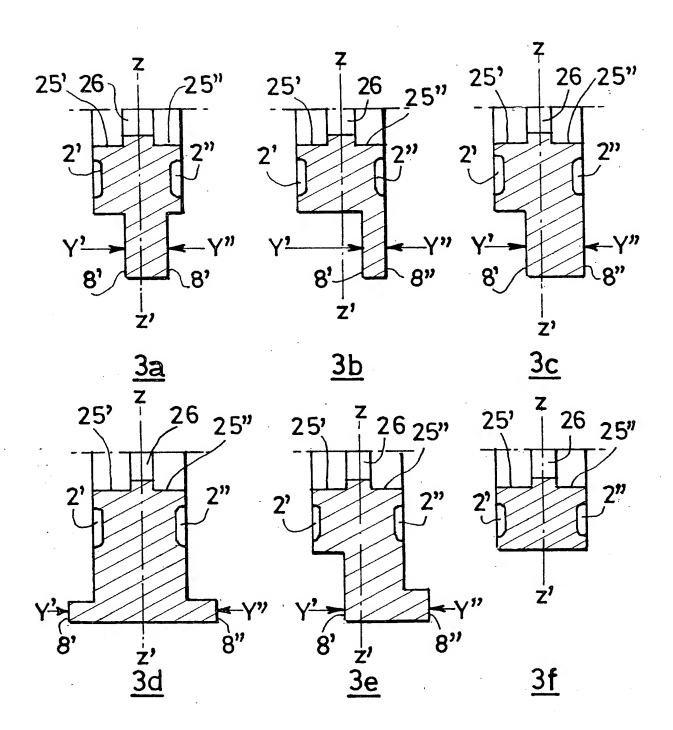


FIG.3



BREVET D'INVENTION



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../1...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Téléphone : 33 (1) 53 0	04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113 G W / 270601				
Vos références	pour ce dossier (facultatif)					
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	050705				
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)						
Appareil de fixation à sabot d'appui et plaque de positionnement.						
LE(S) DEMANDEUR(S):						
Société de Prospection et d'Inventions Techniques SPIT DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):						
1 Nom		HERELIER				
Prénoms		Patrick				
Adresse .	Rue	7 rue du Vignau				
	Code postal et ville	[0,7,3,0,0] SAINT-JEAN-DE-MUZOLS - FRANCE				
Société d'ap	partenance (facultatif)	\\				
2 Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'ap	partenance (facultatif)					
3 Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue					
1	Code postal et ville					
Société d'appartenance (facultatif)						
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.						
DATE ET S DU (DES) I DU DU MA (Nom et qu	Gérard BLOCH					
(\$21 92-1025)						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.